

**ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA  
Nr 2013/2014**

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej  
(Dz. U. z 2009 r. Nr 178, poz. 1380, z późn. zm.)

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwożarowej  
im. Józefa Tuliszowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

**W2 Włodzimierz Wyrzykowski**  
ul. Czajcza 6  
86-005 Białe Błota

stwierdza, że wyrób: **Sygnalizator akustyczno-optyczny typu SAOZ-Pk**

produkowany przez: **W2 Włodzimierz Wyrzykowski**  
ul. Czajcza 6  
86-005 Białe Błota

w zakładzie produkcyjnym: **W2 Włodzimierz Wyrzykowski**  
ul. Czajcza 6  
86-005 Białe Błota

spełnia wymagania: **pkt. 11.4 oraz 11.5 załącznika do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143, poz. 1002), wprowadzonego rozporządzeniem zmieniającym z dnia 27 kwietnia 2010 r. (Dz. U. Nr 85, poz. 553)**

**Dokumentacja:**

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 2272/2013 z dnia 13.03.2013 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 82/BA/13 z dnia 16.04.2013 r. oraz 99/BA/13 z dnia 16.04.2013 r., wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP-PIB.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 2013/DC/CNBOP-PIB/2014.

Okres ważności świadectwa:

od **10.03.2014 r.**

do **09.03.2019 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 10 marca 2014 r.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 2013/2014**

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

**Sygnalizator akustyczno-optyczny typu SAOZ-Pk**

Odmiana:	SAOZ-Pk
Napięcie zasilania – wartość nominalna:	24 V DC
Napięcie zasilania – dolna wartość:	16 V DC
Napięcie zasilania – górna wartość:	32,5 V DC
Prąd dozorowania:	0 mA
Prąd alarmowania:	< 450 mA
Typ:	B
Kategoria pokrycia:	O
Wymiary:	312 x 295 x 95

**WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:**

Zgodnie z § 17 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143, poz. 1002, z późn. zm.), wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB

mł. brzg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 10 marca 2014 r.